

Condiciones marginales para el empleo de protección lateral en superficies horizontales en lugares de trabajo y vías de circulación															
	A	B	D	DK	E	F	FIN	UK	GR	I	IRL	L	NL	P	S
<b>En trabajos para la elaboración de techos de piso o paredes mirando al borde de peligro de caída</b>	Con más de 5,0 m altura de caída	En el momento que los trabajadores estén expuestos al peligro de una posible caída de más de 2,0 m de altura, las superficies de trabajo y de tránsito se han de equipar con medios de protección colectivos.		Con más de 2,0 m altura de caída			≥ 3 m altura de caída (≥ 2,0 m en andamios y trabajos de encofrado)				Con más de 2,0 m altura de caída	Con más de 2,0 m altura de caída	Con más de 5,0 m altura de caída	Sin indicaciones	Con más de 2,0 m altura de caída
<b>Advertencias especiales</b>				La altura de caída admisible dependerá en última instancia de la situación de riesgo en el lugar.		En Francia se distingue entre a) bordes de peligro de caída en edificios, zanjas de obras, aberturas en paredes y parecidos b) bordes de peligro de caída en andamios, pasarelas, escaleras, aberturas en fachadas (construcción auxiliar). Respecto al punto a) protección lateral, de dos partes, altura ≥ 90 cm Respecto al punto b) protección lateral, tres partes, según HD 1000	La altura de caída realmente admisible se determina teniendo en cuenta los riesgos existentes.		En contenedores y depósitos con contenido cáustico ≥ 90 cm altura de caída	En pozos ≥ 50 cm profundidad			Dependiendo del análisis de riesgo son posible alturas de caída menores.	En caso de peligro de caída de altura se ha de realizar un análisis de riesgo.	